

ELENCO DELLE CAPACITÀ

PHONOLA 880

Nominale	Unità	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max	Valore Min			
C 1		342 p	± 1	347.42	336.58	500 V	—	Ag
C 2		342 p	± 1	347.42	336.58	1500 V	—	Ag
C 3		0.025 p	± 10 - 10	0.02	0.0225	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 4		953 p	± 1	967.52	943.47	1500 V	—	Ag
C 5		1980 p	± 2	1983.98	1976.04	1500 V	—	Ag
C 6		15 p	± 0.6	16	14	1500 V	—	Ag
C 7		50 p	± 2	51	49	1500 V	—	Ag
C 8		0.075 p	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 9		0.075 p	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 10		210 p	± 1	211	209	1500 V	—	Ag
C 11		100 p	± 10	110	90	1500 V	—	Ag
C 12		0.05 p	± 10	0.055	0.045	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 13		370 p	± 1	373.2	366.8	1500 V	—	Ag
C 14		10 p	± 0.6	11	9	1500 V	—	Ag
C 15		15 p	± 0.6	16	14	1500 V	—	Ag
C 16		5 p	± 0.2	6	4	1000 V	5000 MΩ	Ag
C 17		5 p	± 0.2	6	4	1000 V	5000 MΩ	Ag
C 18		0.075 p	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 19		0.075 p	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 20		0.05 p	± 10	0.055	0.045	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 21		0.05 p	± 10	0.055	0.045	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 22		320 p	± 1	322.2	317.8	1500 V	—	Ag
C 23		10 p	± 0.6	11	9	1500 V	—	Ag
C 24		20 p	± 1	21	19	1500 V	—	Ag
C 25		5 p	± 0.2	6	4	1000 V	5000 MΩ	Ag
C 26		5 p	± 0.2	6	4	1000 V	5000 MΩ	Ag
C 27		11-486 p	—	—	—	1500 V	—	Vedi specifica
C 28		11-486 p	—	—	—	1500 V	—	condens. variabil
C 29		11-486 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 30		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 31		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 32		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 33		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 34		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 35		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 36		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 37		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 38		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 39		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 40		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 41		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 42		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 43		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 44		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 45		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 46		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 47		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 48		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 49		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 50		3-18 p	—	—	—	1500 V	—	—
C 51		210 p	± 1	211	209	1500 V	—	Ag
C 52		0.05 p	± 20 - 10	0.06	0.045	1200 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 53		0.1 p	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 54		0.1 p	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 55		210 p	± 1	211	209	1500 V	—	Ag
C 56		0.075 p	± 20 - 10	0.08	0.0725	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 57		210 p	± 1	211	209	1500 V	—	Ag
C 58		0.1 p	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 59		0.1 p	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 60		0.075 p	± 20 - 10	0.08	0.0725	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 61		220 p	± 1	221	219	1500 V	—	Ag
C 62		220 p	± 1	221	219	1500 V	—	Ag
C 63		2 p	± 1	2.1	1.9	1500 V	—	Ag
C 64		100 p	± 10	110	90	1500 V	—	Ag
C 65		0.5 p	± 1	0.51	0.49	1500 V	—	Ag
C 66		0.05 p	± 20 - 10	0.06	0.045	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 67		25 p	± 10 - 10	30	22.5	15 V	—	Ag
C 68		180 p	± 1	181	179	1500 V	—	Ag
C 69		130 p	± 1	131	129	1500 V	—	Ag
C 70		0.01 p	± 20 - 10	0.012	0.009	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 71		200 p	± 1	201	199	1500 V	—	Ag
C 72		400 p	± 1	401	399	1500 V	—	Ag
C 73		500 p	± 30 - 10	675	450	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 74		4 p	± 25 - 10	5	3.6	500 V	—	Ag
C 75		0.05 p	± 10	0.055	0.045	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 76		3000 p	± 70 - 10	6000	4500	3000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo

Segue

SEGUITO ELENCO DELLE CAPACITÀ

PHONOLA 880

Nominale	Unità	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore max	Valore min			
C 91		5000 p	± 10	5500	4500	3000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 92		5000 p	± 10	5500	4500	3000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 93		10 p	± 100 - 10	20	6	50 V	—	Elettrolitico
C 94		8 p	± 25 - 10	10	7.2	650 V	—	Elettrolitico
C 95		8 p	± 25 - 10	10	7.2	650 V	—	Elettrolitico
C 96		8 p	± 20 - 10	9.6	7.2	1000 V	125 MΩ	Antinduttivo
C 97		8 p	± 20 - 10	9.6	7.2	1000 V	125 MΩ	Antinduttivo
C 98		50 p	± 100 - 10	100	45	100 V	—	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nominale	Unità	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max	Valore Min		
R 1		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/2	Regolare il volume = R. V. 50.000 Ω esponentiale Regolare il tono = R. T. 100.000 Ω esponentiale
R 2		300 Ω	± 5	315	285	1/2	
R 3		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/2	
R 4		25.000 Ω	± 5	26.750	23.750	2	
R 5		50.000 Ω	± 5	55.000	45.000	1/2	
R 6		300 Ω	± 10	330	270	1/2	
R 7		500 Ω	± 5	515	485	1/2	
R 8		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.09	1/2	
R 9		40.000 Ω	± 10	44.000	36.000	1/2	
R 10		25.000 Ω	± 5	26.750	23.750	1	
R 11		4 MΩ	± 10	4.4	3.8	1/2	
R 31		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.09	1/2	Resistenze per la bascula della M. F. Regolare il volume = R. V. 50.000 Ω esponentiale Regolare il tono = R. T. 100.000 Ω esponentiale
R 32		1.000 Ω	± 5	1.050	950	1	
R 33		10.000 Ω	± 5	10.500	9.500	1	
R 34		2.000 Ω	± 5	2.100	1.900	1/2	
R 35		0.2 MΩ	± 10	0.22	0.18	1/2	
R 36		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/2	
R 37		0.15 MΩ	± 10	0.16	0.14	1/2	
R 38		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 39		2.500 Ω	± 10	2.750	2.250	1/2	
R 40		2.500 Ω	± 10	2.750	2.250	1/2	
R 41		0.2 MΩ	± 10	0.22	0.18	1/2	
R 42		2.500 Ω	± 10	2.750	2.250	1/2	
R 43		25.000 Ω	± 5	26.750	23.750	2	Massima differenza tollerata tra le due metà 0.5 Ω
R 44		25.000 Ω	± 5	26.750	23.750	2	
R 45		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 46		0.5 MΩ	± 10	0.55	0.45	1/2	
R 47		8.000 Ω	± 5	8.400	7.600	1	
R 48		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.09	1/2	
R 49		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/2	
R 51		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 52		1.500 Ω	± 5	1.575	1.425	1	
R 53		3.000 Ω	± 5	3.150	2.850	1	
R 54		20 + 20 Ω	± 10	22 + 22	18 + 18	—	

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	6 K 7 - Pentodo	Amplificatore A F
V 2	6 A 8 - Pentagiglia	Oscillatore - Sopraffusore
V 3	A F 3 - Pentodo	Amplificatore M. F.
V 4	A F 3 - Pentodo	Amplificatore M. F.
V 5	ABC1 - Doppio diodo triodo	Rivelatore C A V - Amplificatore d. B F
V 6	4 2 - Pentodo (Funz. triodo)	Amplificatore B F
V 7	2 A 3 - Triodo	Amplificatore di potenza
V 8	2 A 3 - Triodo	Amplificatore di potenza
V 9	5 Z 3 - Rettificatrice	Rettificatore